	 Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/659,508	TSUBATA, KEISUKE
Examiner	Art Unit

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Navin Natnithithadha

A	Appeal
0	Objected

3736

			<u> </u>	_			J			1
Cla	im	Γ		-		Date	 e			
		\vdash	П	T-	Г.	74(ř–	T	Τ-	\vdash
<u> </u>	Original	12/5/05								
Final	Ē	12								
"	ō	2								
		1	H	-	-	-	├	<u> </u>	-	H
	-	V		-	-	┝		-	-	\vdash
		Y	-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	3	Ņ		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	4	<u>'</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	 —	L
<u> </u>	2	7		 	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	_
	1 2 3 4 5 6 7 8	7 7 7 7 7		\vdash	<u> </u>	_	_	_	⊢	Н
		٧		\vdash	_	_	_	\vdash	_	Н
	8		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
	9	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 	_
	10				<u> </u>	_		<u> </u>	-	_
	11			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	
<u> </u>	12	-	-			-			 	$\vdash \vdash$
 	13		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_	_	Н
<u> </u>	14	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	₩	 —	\vdash	Н
<u> </u>	15		-		Ŀ				<u> </u>	Н
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18	⊢	-	 	 -	 		 	 	\vdash
	1/		_	_	<u> </u>		-	_	_	Н
<u> </u>	18			<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	19		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	
ļ	20			╙	_			_	_	
	21		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	22		_	┡	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	Ш
	21 22 23 24 25	_	_	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>		_
	24			-	<u> </u>			<u> </u>		_
	25	_	_	L	ļ	ļ		ļ	<u> </u>	
	26 27 28	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├_	-
	27	<u> </u>	_		-					
	28		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	29 30	<u> </u> -		<u> </u>			<u> </u>		_	Щ
	30	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	ļ	Ш
\vdash	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	32 33	\vdash	_			⊢-	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
	33	\vdash	<u> </u>		├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\vdash \vdash$	34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	Н
	35	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		-	\vdash
	36	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	37 38	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	38				<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	39		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	40	 	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	41	Ш		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
\vdash	43	Щ	_	<u> </u>	 		<u> </u>	_	\vdash	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
\vdash	45	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ
\vdash	46	_		-			_		\vdash	Щ
\vdash	47	L.,		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
 	48			L	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	_	Ш	Щ
 	49			$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	L_	Щ.	<u> </u>		Ш
l l	50	li								1 1

		_								
Cla	aim]			Į)at	е			
Final	Original									
-	51	-	├─	-	 		-	-		\vdash
	51	H	-	-			-	├—	 	⊢
	52	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
L	53	<u> </u>		_	<u>_</u>		<u> </u>	_	_	_
	54	L	L				L	L.		
	54 55				<u></u>					
	56									
	57									
	57 58						Π	ī	Г	
	59		Π							
	60		Г							
	61	\vdash	Г	<u> </u>	_	\vdash	 	\vdash		
	62									\vdash
	63	_	 	-	-	-	\vdash	-	┢	-
-	64		-	<u> </u>			-	-	\vdash	-
	65	-	-	-	┢	-	-			
-	66						⊢	-	-	┢
-	67	<u> </u>	├─	\vdash			\vdash	\vdash	┝	┝
-	68						 	_	_	-
-	69	┝	_				┢	\vdash	┢	┢
├ ─~	70	┢╾	-	\vdash		-	┢	\vdash	\vdash	\vdash
	71						 	┢╌	_	_
—	72			\vdash		\vdash	-	┢	┢┈	-
-	73			\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	┢
-	74	\vdash	_	\vdash		-	-	\vdash	┢	┢
	71 72 73 74 75	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		-	 	\vdash
	76 77		\vdash		\vdash		_	\vdash		_
	77		 							
	78		Г							
	79 80									
	80		Г							
	81 82									
	82									
	83									
	84 85									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91				L					
	92									
	93				\perp					
	94							L		L
	95		<u> </u>		_	L.	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_
	96		L			L			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97					<u> </u>				_
-	98		\vdash	Щ,			\vdash	Н		
	99 100	_	<u> </u>	\vdash	_			-	\vdash	_
1	IUUI			1	1	1	1	1	1	ı

Claim Date Image: Line Spin Spin Spin Spin Spin Spin Spin Spin		,	ъ-					_		,	
E E	Claim		_		_		Date	<u> </u>			
101			_	_	Ι	г-:	<u> </u>	Ť		Γ	П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
105		103	L		L	<u> </u>	L	_			
106		104	<u> </u>		L	<u> </u>	_	_			
107		105	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149		106	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149		107		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		 	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	⊢	⊢	 	┝	\vdash		⊢	\vdash	H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	┢			 	-	-		-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113				\vdash					Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_		\vdash				_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119		_			_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120	_				_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	<u> </u>		ļ		ļ				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	_	_			_			_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		-	<u> </u>			-	-		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash	-	_				_	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash		-		-		_	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	_			-	_		_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_								Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\overline{}$							_	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					\vdash				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L,	Ш	$oxed{oxed}$		L			<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash		_			_	_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	_	_	_	_	_	_	_	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	-	-				_	_	_	
142 143 144 145 146 147 148			\vdash		_	-	-		_		-
143 144 145 146 147 148			-	_	_					_	
144				-	_	_					\vdash
145 146 147 148 149	$\neg \neg$		\vdash					Н			\vdash
146 147 148 149				-							
148		146									\Box
149		147									
		148									
1150											
130]	150									